

Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe

La création des GaNS Version 2024

Module d'initiation n°1:

Généralités

Rappels de quelques notions

Principe de création & précautions de base

### 1-1 Généralités Le GaNS = Gaz à l'état Nano Solide = 4éme état de la matière Chaque particule de GaNS est énergie



# 1-1 Généralités Le GaNS = Gaz à l'état Nano Solide = 4éme état de la matière Chaque particule de GaNS est énergie

Les GaNS sont au cœur de la technologie Plasma.

Les GaNS et les acides aminés, sont à l'origine de la vie sur Terre.

Leurs applications sont multiples et se répercutent dans de nombreux domaines :



Santé,
Agriculture,
Nourriture,
Décontamination,
Energie,
Spatial ...

#### 1-1 Généralités

La création de GaNS crée les conditions d'attraction de certains éléments : Carbone,

> Zinc, Oxygène, Hydrogène, Cuivre, etc,

Tous ces éléments étant à la source de la création de la vie sur Terre.



#### 1-1 Généralités

Le GaNS, c'est le quatrième état de la matière!

Il y a quatre GaNS fondamentaux, et chacun d'eux a un lien spécifique avec le corps humain:

Gans	en lien avec :	effet sur le lien :
CO2	le système nerveux	Equilibre du système nerveux
ZnO	les émotions	Equilibre émotionnel
CuO	le système lymphatique, la physicalité, les muscles	Désinfection, nettoyage, renforcement musculaire
СНЗ	le système sanguin, l'énergie du corps	Renforcement des énergies du corps

#### 1-2 Rappel de quelques notions

#### Les éléments

Un élément est un composant naturel qui fait partie intégrante de notre planète Terre à l'état matière. Il peut être solide ou gazeux ; rarement liquide (le mercure par exemple, fait exception, il est liquide à température ambiante)

#### La masse atomique d'un élément

La masse atomique d'un élément est définie par rapport à une masse de référence égale à l'unité (H = 1). On peut la considérer comme la masse totale des protons et des neutrons du noyau d'un atome, la masse des électrons qui gravitent autour étant négligeable ...

#### Le setup (la configuration)

Désigne l'aspect technique et matériel qui est mis en œuvre pour créer un GaNS

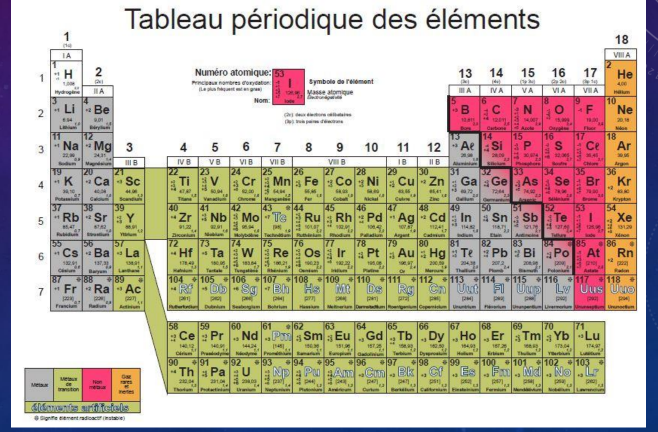
Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

#### 1-2 Rappel de quelques notions

Le tableau périodique des éléments

Sans entrer dans les détails ce tableau, créé en 1869 par Dimitri Mendeleïv, recense et classe les éléments en fonction de plusieurs critères,

dont leur masse atomique.

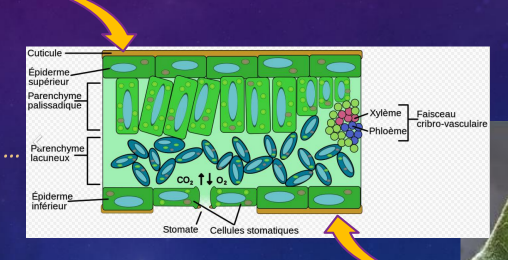


Principe de création

Quand on crée un GaNS, on reproduit le processus naturel de fonctionnement d'une feuille végétale :



L'épiderme supérieur de la feuille est brillant ..



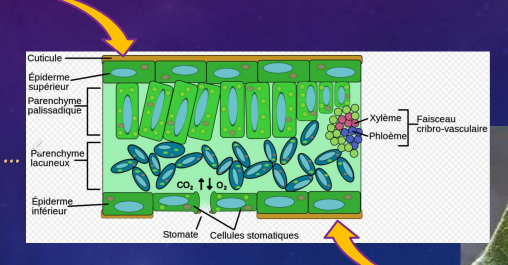
L'épiderme inférieur de la feuille est mat ...

Principe de création

Quand on crée un GaNS, on reproduit le processus naturel de fonctionnement d'une feuille végétale :



L'épiderme supérieur de la feuille est brillant ..



L'épiderme inférieur de la feuille est mat ...

GaNS de CO2

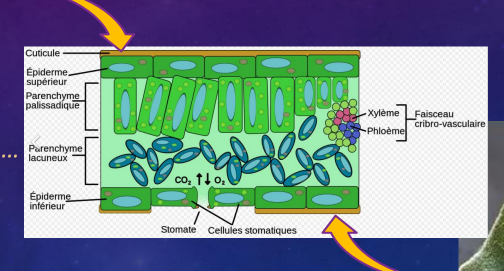
Principe de création

Quand on crée un GaNS, on reproduit le processus naturel de fonctionnement d'une feuille végétale :



L'épiderme supérieur de la feuille est brillant ...





L'épiderme inférieur de la feuille est mat ...

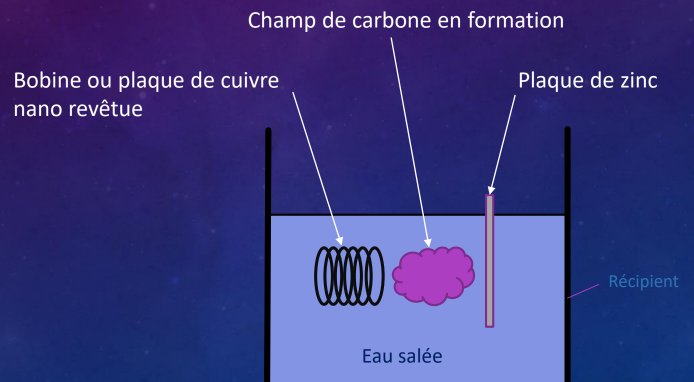
Plaque ou bobine de cuivre nano revêtue (nano coatée)

GaNS de CO2

Plaque de zinc

### 1-3 Principe de création et précautions de base Principe de création : exemple du GaNS de CO2

Avec une belle intention, on positionne dans un bac en plastique rempli d'eau salée une plaque (ou bobine) de cuivre nano revêtu en vis-à-vis d'une plaque de zinc pur. La présence des matériaux dans l'eau salée va engendrer des champs spécifiques à chacun, et dans cet environnement des conditions d'attraction vont se créer grâce au carbone : cet ensemble est appelé « setup ».



### 1-3 Principe de création et précautions de base Principe de création : exemple du GaNS de CO2 (suite)

Quand on fait le bilan des masses atomiques des matériaux du setup, on a :

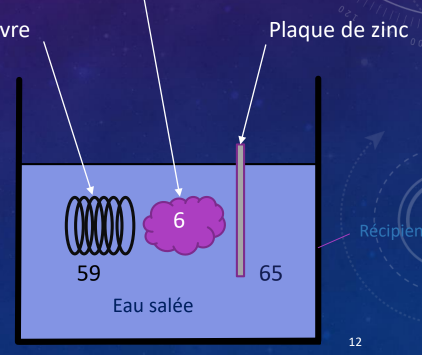
Matériau	Masse atomique
Zinc	65
Cuivre nano	59 (64 pour le cuivre nu)
Différence	6

Bobine ou plaque de cuivre P

nano revêtue

6 correspond au nombre de protons dans le noyau de carbone. Le champ plasma ainsi créé entre Zn et Cu a une force de 6 qui attire comme un aimant le carbone présent dans l'atmosphère autour du récipient.

Dans la technologie Plasma, le champ le plus fort « nourrit » toujours le champ le plus faible.

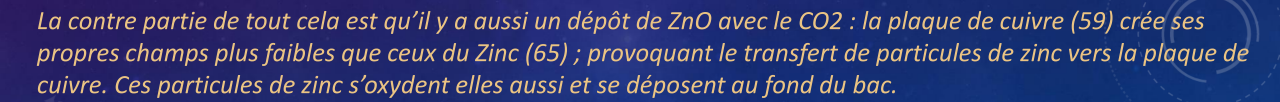


Champ de carbone en formation

### 1-3 Principe de création et précautions de base Principe de création : exemple du GaNS de CO2 (suite)

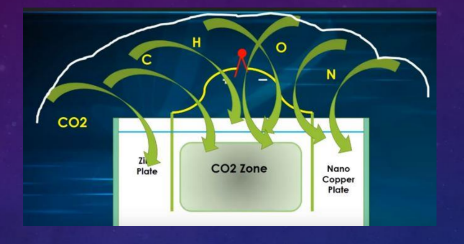
Le champ créé dans la boite est le plus faible, il attire comme un aimant le carbone externe.

Le carbone à l'intérieur du bac s'oxyde dans l'eau salée au contact par la présence de champ plasma d'oxygène et se dépose en particules de CO2 au fond du bac :



### 1-3 Principe de création et précautions de base Principe de création : exemple du GaNS de CO2 (suite)

La proportion de CO2 / ZnO dépend de la préparation du setup. L'effet de pompe dû aux champs va provoquer l'absorption des éléments nécessaires à la création des acides aminés :



On les retrouvera à la surface de l'eau.

Précautions de base : Règle des 4 P

Par expérience et afin de suivre les recommandations pour réaliser un GaNS, Il faut respecter la règle des 4 P :

PERTINENCE = Avant de commencer, il faut se poser la question de l'utilisation que l'on fera du GaNS, et d'élaborer le setup en conscience dans ce but, avec la bonne intention positive.



Unité MaGrav

Environnement

Santé

Besoin en urgence



Précautions de base : Règle des 4 P

Par expérience et afin de suivre les recommandations pour réaliser un GaNS, Il faut respecter la règle des 4 P :

PERTINENCE = Avant de commencer, il faut se poser la question de l'utilisation que l'on fera du GaNS, et d'élaborer le setup en conscience dans ce but, avec la bonne intention positive.

PATIENCE = Contrairement à ce qui est souvent dit à tord, un GaNS ne se fait pas en quelques jours, on aura l'occasion d'en parler dans les prochaines sessions.

PRECAUTION = Il y a des règles simples à respecter afin d'obtenir le meilleur résultat possible, on aura l'occasion d'en parler dans les prochaines sessions.

PROPRETE = Indispensable pour éviter toute pollution du setup.

#### Résumé du module n°1



Les GaNS et les acides aminés sont à l'origine de la vie sur Terre,

Les GaNS sont au cœur de la technologie Plasma, ils sont puissants,

Il y a quatre GaNS principaux qui agissent en lien avec le corps humain : CO2, ZnO, CuO & CH3,

Ils permettent par leur attraction de capter les éléments C-O-H-N de notre environnement, ils créent des champs plasma disponibles et interactifs,

Pour réaliser un « setup » de bonne qualité, il est impératif de respecter certaines règles : Pertinence, Patience, Précaution, Propreté.

#### 1-4 et la suite?...

Dans les prochains modules, nous allons aborder les sujets par ordre chronologique afin d'avoir une démarche d'apprentissage correcte.

#### Nous traiterons successivement:

Des méthodes de nano revêtement, avantages, inconvénients et les précautions associées, Du bon choix de l'eau,

Des techniques de salage de l'eau suivant l'origine du sel,

Du suivi de la création d'un GaNS de bonne qualité, des incidents de parcours, des observations,

De l'arrêt du processus, accidentel ou pas,

De la collecte du GaNS et des acides aminés,

Des techniques de dessalage efficaces (quand le dessalage est nécessaire),

Des spécificités de mise en œuvre de la création des quatre GaNS principaux, des conditions de création simultanées des GaNS,

Du stockage et de sa validité ... mais aussi de sujets plus élaborés concernant :

La pollution des setup par les métaux indésirables,

Le pouvoir naturel d'attraction et de répulsion des GaNS entre eux,

Les autres GaNS ...



Groupe officiel francophone de la Fondațion Keshe

La création des GaNS

Merci pour votre attention!



Groupe officiel francophone de la Fondațion Keshe

## La création des GaNS

Module d'initiation n°2:

Résumé du module n°1 Méthodes de nano revêtement, Avantages, inconvénients, Précautions indispensables.